

Nombre / Referencia

C-800-LSR4

C-800-LSR4

Caja de protección de equipos de CCTV puerta de apertura retardada.







Características Generales

- Especialmente diseñado para su utilización como elemento de protección de equipos de CCTV
- Apertura de puerta mediante retardo electrónico 10 minutos programable
- Llave de seguridad plana para lanzamiento de temporización y apertura mediante resbalón.
- Teclado alfanúmerico
- · Led rojo de temporización y verde de tiempo de apertura.
- Dimensiones exteriores: Alto 215 Ancho 570 mm fondo 565 mm
- · Peso 35 kg





Dirección: Avenida de Alcalá nº 18 Naves 10-11 CP28160 | Talamanca de Jarama - Madrid (Spain) **Teléfonos:** +34 918440546 +34 918417866 | **Email:** sedilec@sedilec.com | **Web:** www.sedilec.com

Especificaciones técnicas

Características electrónicas

Alimentaciones

Tensión de Red 233 VAC 50/80Hz, +-10% Tensión de salida 5,5 V c.c +-2% 0,5 A

Ventilación Rejillas de aireación Tensión de Rizado máxima 85 mV +-5% Fusible de Red 0,5 Amp. rápido

Apertura retardada

Tiempo de retardo 10 minutos programable Tiempo de apertura 20 Segundos

Led de señalización

Apertura

Accionamiento

Consumo en reposo

Rojo temporización de espera, verde de apertura

Resbalón de 50 mm Llave ele

Lanzamiento de tiempo de espera mediante teclado

4 mA

Mecánicas y Ambientales

Cuerpo de chapa de acero
Puerta en chapa de acero
Soldadura
Pintura epoxy Ral 7031

2 mm de espesor
4 mm
Hilo en ambiente de CO2

Dimensiones: 215x570x565 mm

Info

Part No. Descripción
C-800-LSR4 Caja de protección elementos de CCTV



RETARDO ELECTRONICO PB-575- AVR

1.- Apertura retardada:

Pulsar tecla * en ese momento comienza a decrementarse el tiempo de espera, el led ámbar parpadea. Una vez pasado el tiempo de espera programado, se ilumina el led verde, se produce una señalización acústica intermitente indicando que es posible proceder a la apertura del equipo, este tiempo de apertura se corresponde con el programado. Durante este intervalo de tiempo es posible girar la llave mecánica y proceder a la apertura física.

2.-Apertura instantánea:

Pulsar la siguiente secuencia: * CLAVE CORRECTA#

Donde clave correcta es la secuencia numérica programada (de 4 a 8 cifras). Si el proceso se ha realizado correctamente se ilumina el led verde se produce una señalización acústica intermitente indicando que es posible proceder a la apertura específica del equipo, este tiempo de apertura se corresponde con el programado. Durante este intervalo de tiempo es posible girar la llave mecánica y proceder a la apertura física.

PROGRAMACION DE PARAMETROS

Por defecto la caja sale de fábrica con un tiempo de espera de 15 minutos tiempo de apertura de y clave maestra 1111

A cada parámetro de configuración se le corresponde un código según la tabla.

Parámetro	Descripción	Datos
*#00	Código apertura instantánea	Configurable 48 cifras
*#55	Tiempo retardo	Entre 01 y 999 minutos
*#33	Tiempo apertura	Entre 01 y 60 segundos
*P # MASTER # # (10s)	FACTORY RESET	# pulsado 10 segundos

CAMBIAR CLAVES

- 1.-Cambiar clave maestra:
- * # 00 # clave anterior # clave nueva # repetir clave nueva ##

CAMBIAR PARAMETROS

- 2.-Tiempo de retardo
- * # 55 # clave maestra # RRR ## donde RRR es el tiempo de retardo entre 1 y 999 minutos.

3.- tiempo apertura

* # 33 # clave maestra # AA ##

donde AA es el tiempo de apertura puerta de 01 y 60 segundos.

ATENCION las claves y los parámetros programados NO SE PIERDEN al no estar presente la alimentación.



